



Kit de montage de débroussailleuse

Tondeuse autoportée Z Master® série 4000 avec tablier de coupe
TURBO FORCE® de 183 cm (72 po)

N° de modèle 145-8402

Instructions de montage

Montage

Pièces détachées

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour vérifier si toutes les pièces ont été expédiées.

Procédure	Description	Qté	Utilisation
1	Aucune pièce requise	—	Préparation de la machine.
2	Support supérieur de débroussailleuse Grande fixation Fist Grande plaque d'appui Boulon de carrosserie (1/4 x 1½ po) Écrou à embase (1/4 po)	1 1 1 2 2	Assemblage du support supérieur de débroussailleuse.
3	Boulon de carrosserie (5/16 x 7/8 po) Écrou à embase (5/16 po)	2 2	Fixation du support supérieur de débroussailleuse au support de fixation.
4	Support de fixation Entretroise cylindrique Boulon de carrosserie (3/8 x 3 po) Écrou à embase (3/8 po)	1 2 2 2	Montage du support de fixation.
5	Support inférieur de débroussailleuse Écrou à embase (3/8 po) Boulon à tête hexagonale (3/8 x 1 po)	1 2 2	Montage du support inférieur de débroussailleuse.
6	Patte de montage de débroussailleuse Plaque de montage Fist Petite fixation Fist Petite plaque d'appui Écrou à embase (1/4 po) Boulon de carrosserie (1/4 x 3/4 po) Boulon de carrosserie (1/4 x 1¼ po)	1 1 1 1 4 2 2	Assemblage de la patte de montage de débroussailleuse.
7	Boulon de carrosserie (1/4 x 3/4 po) Écrou à embase (1/4 po)	2 2	Fixation de la patte de montage au support inférieur de débroussailleuse.
8	Aucune pièce requise	—	Fixation d'une débroussailleuse sur les supports.



1

Préparation de la machine

Aucune pièce requise

Procédure

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
2. Amenez les leviers de commande de déplacement en position de VERROUILLAGE AU POINT MORT.
3. Serrez le frein de stationnement.
4. Coupez le moteur et enlevez la clé.

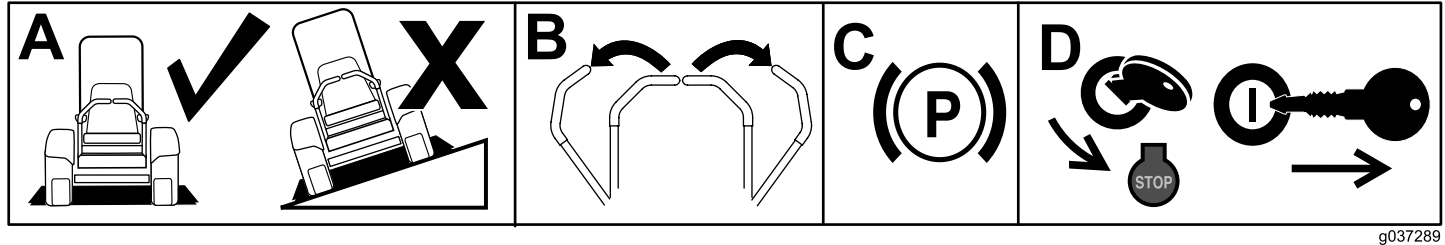


Figure 1

g037289
g037289

2

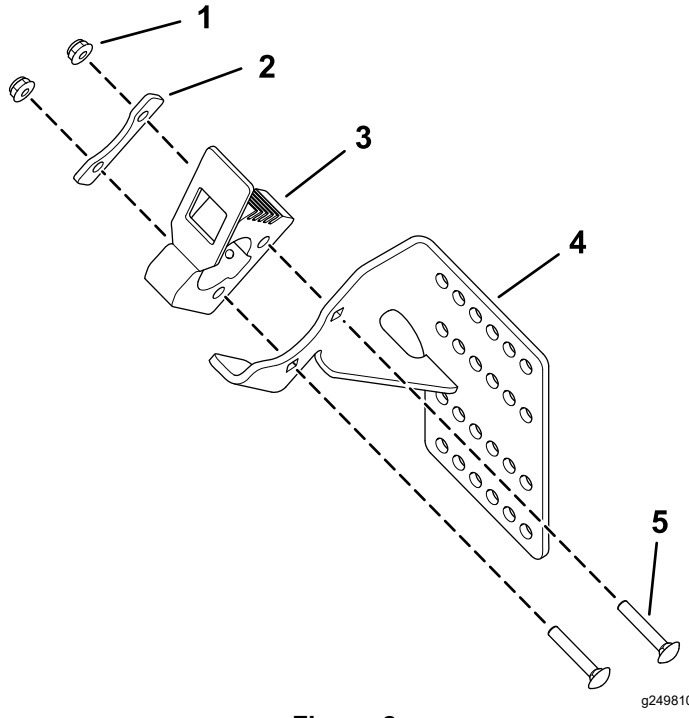
Assemblage du support supérieur de débroussailleuse

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Support supérieur de débroussailleuse
1	Grande fixation Fist
1	Grande plaque d'appui
2	Boulon de carrosserie ($\frac{1}{4}$ x $1\frac{1}{2}$ po)
2	Écrou à embase ($\frac{1}{4}$ po)

Procédure

Assemblez le support supérieur de débroussailleuse (Figure 2).



- 1. Écrou à embase ($\frac{1}{4}$ po)
- 2. Grande plaque d'appui
- 3. Grande fixation Fist
- 4. Support supérieur de débroussailleuse
- 5. Boulon de carrosserie ($\frac{1}{4}$ x $1\frac{1}{2}$ po)

3

Fixation du support supérieur de débroussailleuse au support de fixation

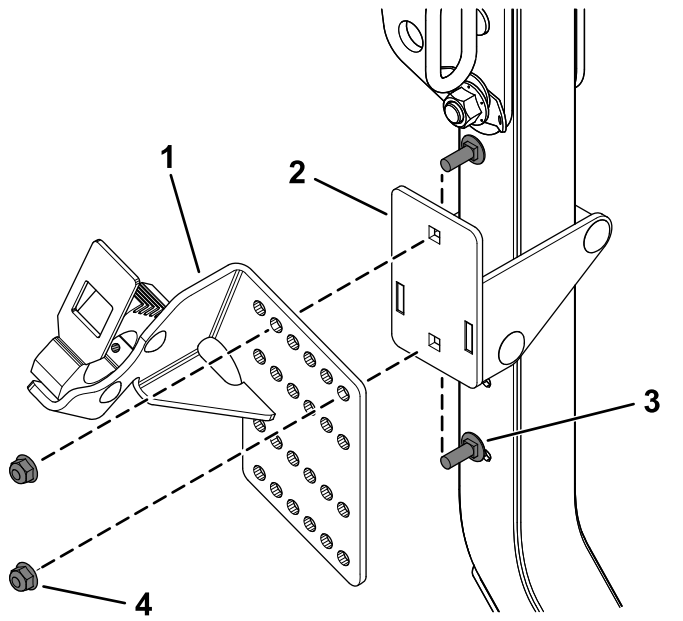
Pièces nécessaires pour cette opération:

2	Boulon de carrosserie ($5/16$ x $\frac{7}{8}$ po)
2	Écrou à embase (5/16 po)

Procédure

Fixez le support supérieur de débroussailleuse au support de fixation à l'aide de 2 boulons de carrosserie ($5/16$ x $\frac{7}{8}$ po) et 2 contre-écrous (5/16 po), comme montré à la Figure 3.

Remarque: Plusieurs trous sont prévus afin d'ajuster la position de montage de la débroussailleuse pour qu'elle ne gêne pas.



- 1. Support supérieur de débroussailleuse
- 2. Support de fixation
- 3. Boulon de carrosserie ($5/16$ x $\frac{7}{8}$ po)
- 4. Écrou à embase (5/16 po)

4

Montage du support de fixation

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Support de fixation
2	Entretoise cylindrique
2	Boulon de carrosserie (3/8 x 3 po)
2	Écrou à embase (3/8 po)

Procédure

1. Abaissez l'arceau de sécurité.
2. Fixez le support de fixation au montant droit de l'arceau de sécurité à l'aide de 2 entretoises cylindriques, 2 boulons de carrosserie (3/8 x 3 po) et 2 écrous à embase (3/8 po), comme montré à la Figure 4.
3. Relevez lentement l'arceau de sécurité et vérifiez que rien ne s'interpose entre l'arceau de sécurité et le support de fixation.

Réglez la hauteur du support de fixation en cas de contact.

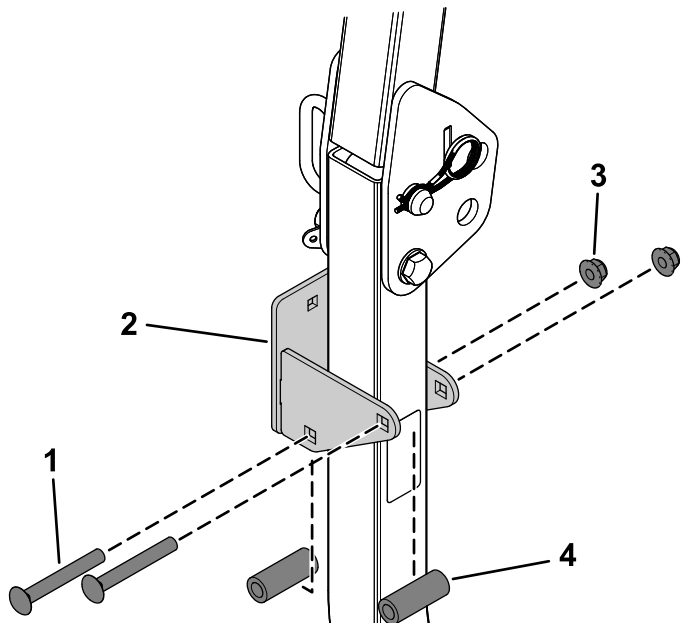


Figure 4

1. Boulon de carrosserie (3/8 x 3 po)	3. Écrou à embase (3/8 po)
2. Support de fixation	4. Entretoise cylindrique

5

Montage du support inférieur de débroussailleuse

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Support inférieur de débroussailleuse
2	Écrou à embase (3/8 po)
2	Boulon à tête hexagonale (3/8 x 1 po)

Procédure

Avec 2 boulons à tête hexagonale (3/8 x 1 po) et 2 écrous à embase (3/8 po), fixez le support inférieur près de l'emplacement de montage du crochet d'attache, sur le côté avant droit du cadre, comme montré à la Figure 5.

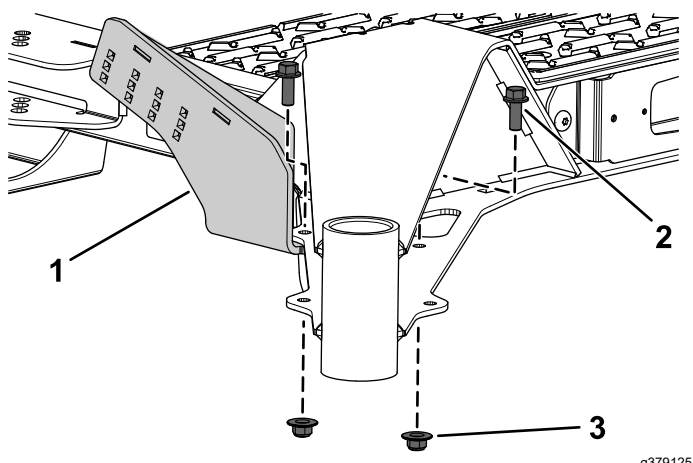


Figure 5

1. Support inférieur de débroussailleuse	3. Écrou à embase (3/8 po)
2. Boulon à tête hexagonale (3/8 x 1 po)	

6

Assemblage de la patte de montage de débroussailleuse

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Patte de montage de débroussailleuse
1	Plaque de montage Fist
1	Petite fixation Fist
1	Petite plaque d'appui
4	Écrou à embase (1/4 po)
2	Boulon de carrosserie (1/4 x 3/4 po)
2	Boulon de carrosserie (1/4 x 1 1/4 po)

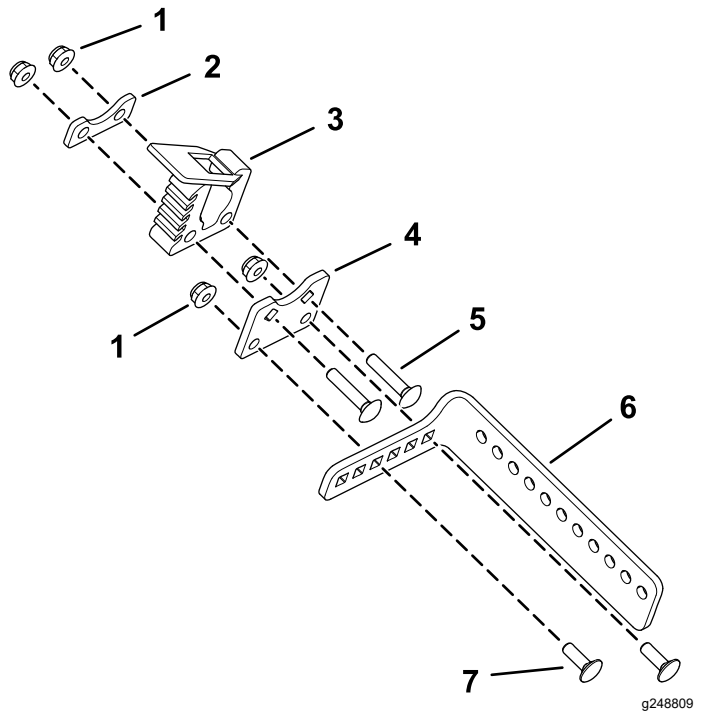


Figure 6

1. Écrou à embase (1/4 po)	5. Boulon de carrosserie (1/4 x 1 1/4 po)
2. Petite plaque d'appui	6. Patte de montage de débroussailleuse
3. Petite fixation Fist	7. Boulon de carrosserie (1/4 x 3/4 po)
4. Plaque de montage Fist	

Procédure

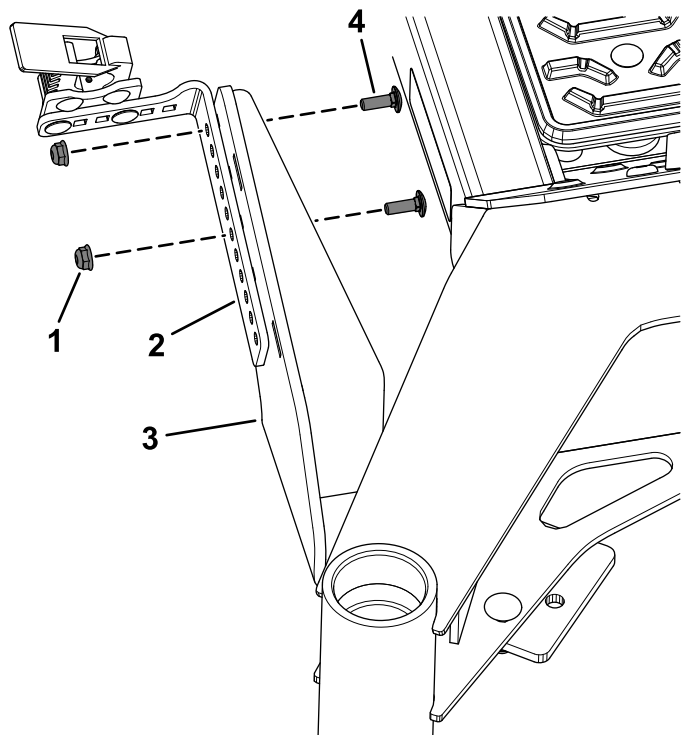
Assemblez la patte de montage de débroussailleuse ([Figure 6](#)).

7

Fixation de la patte de montage au support inférieur de débroussailleuse

Pièces nécessaires pour cette opération:

2	Boulon de carrosserie (1/4 x 3/4 po)
2	Écrou à embase (1/4 po)



g337893

Procédure

1. Abaissez complètement le tablier de coupe.
2. Fixez la patte de montage au support inférieur de débroussailleuse à l'aide de 2 boulons de carrosserie (1/4 x 3/4 po) et 2 contre-écrous (1/4 po), comme montré à la [Figure 7](#).

Remarque: Plusieurs trous sont prévus afin d'ajuster la position de montage de la débroussailleuse pour qu'elle ne gêne pas.

Figure 7

1. Écrou à embase (1/4 po)	3. Support inférieur de débroussailleuse
2. Patte de montage de débroussailleuse	4. Boulon de carrosserie (1/4 x 3/4 po)

8

Fixation d'une débroussailleuse sur les supports

Aucune pièce requise

Procédure

Insérez le côté poignée de la débroussailleuse dans la grande fixation Fist et le côté avec la tête de coupe dans la petit fixation Fist.

Vérifiez que la débroussailleuse ne gêne pas la machine et changez de trous de montage au besoin. Veillez à serrer toutes les fixations après tout réglage.



Count on it.